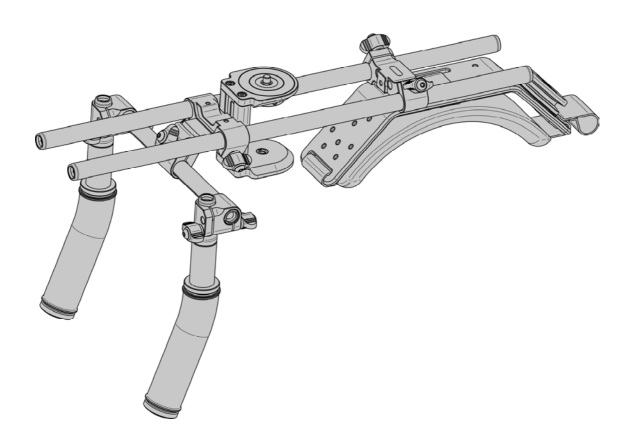


HDSLR/DV SUPPORT SYSTEMS



# MODE D'EMPLOI



Lire attentivement ce manuel avant d'utiliser ce produit.

### Merci d'avoir acheté un produit Cambo

Le système Cambo CS s'adapte à l"Arriflex® 15mm Light Weight" standard. C'est à dire que le système CS est compatible avec une partie des autres marques utilisant les tiges de 15mm standard. Les caractéristiques des tiges de 15mm standard sont : les tiges Iris Ø15mm ont un entre axe de 60mm et 85mm entre l'axe des tiges et l'axe optique.

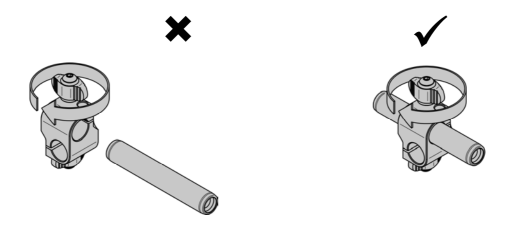
Le modèle Styx est conçu pour les technologies DSLR/DV (reflex numérique/Vidéo numérique). Les poignées et l'angle sont réglables quant à la distance entre la crosse d'épaule et l'appareil.

Grâce à la flexibilité du matériel Cambo, l'utilisateur est totalement libre de régler le matériel selon ses préférences.

Le modèle Styx peut être utilisé avec n'importe quel follow-focus/ou matte box, il concentre le poids du système dans l'axe des poignées.

#### **Attention**

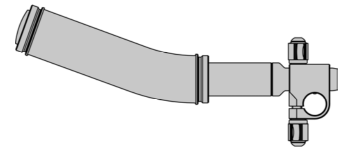
- Avant de desserrer un clamp de tige, assurez-vous que la partie desserrée du matériel est maintenue.
- Ne serrez pas le clamp de tige sans qu'une tige y soit insérée. Autrement, la tige risque d'être déformée et endommagée.



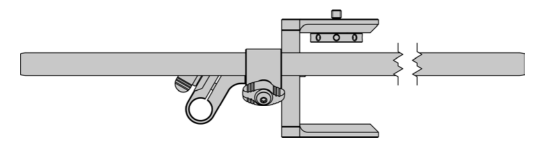
- Vérifiez toujours, après avoir assemblé les éléments que les clamps de tige qui relient les tiges soient bien serrés.
- Ne soulevez pas le matériel par une seule poignée. Ceci pourrait exercer une force excessive sur l'articulation de la poignée, pouvant causer une déformation.

### Liste des articles

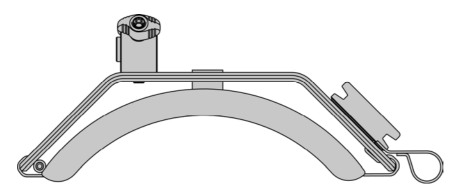
Avant de commencer, vérifiez que tous les articles sont inclus dans votre paquet. S'il manque quelque chose, contactez votre distributeur.



Poignée compacte avec grip (x2) CS-H1.



Tige Iris de diamètre 460mm (x2), Platine compacte pour montage appareil photo et trépied (x1) CS-M1, clamp de tige triple (x1) CS-153.

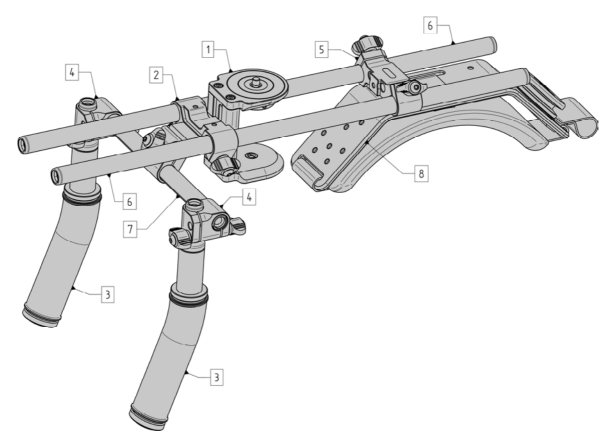


Crosse d'épaule ergonomique (x1) CS-P1, clamp de tige double (x1) CS-152.



Tige Iris 220mm (x1) CS-1522

# Vue d'ensemble du CS-Styx



| 1 | CS-M1   | Platine compacte pour montage appareil photo et trépied          |
|---|---------|--|
| 2 | CS-153  | Clamp de tige Ø15 mm triple                                      |
| 3 | CS-H1   | Poignée compacte avec grip (assemblée ici avec l'article CS-151) |
| 4 | CS-151  | Clamp de tige Ø15 mm perpendiculaire                             |
| 5 | CS-152  | Clamp de tige Ø15mm parallèle                                    |
| 6 | CS-1546 | Tige Iris 460mm  |
| 7 | CS-1522 | Tige Iris 220mm  |
| 8 | CS-P1   | Crosse d'épaule  |

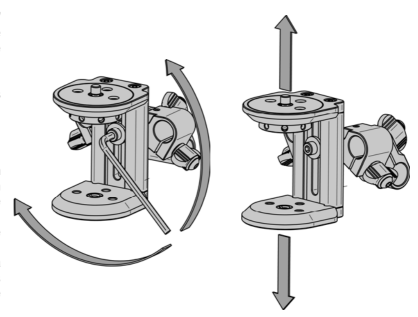
CAMBO Mode d'emploi CS-Styx

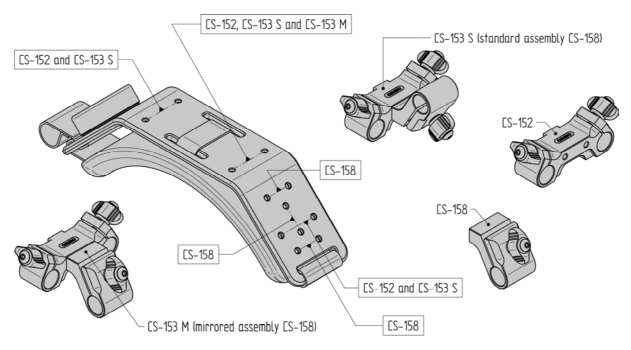
## **Ajustement**

Le "15mm Arriflex LW" standard indique une distance de 85mm entre l'axe optique et l'axe des tiges Iris.

En raison des différents boîtiers et attaches rapides, la distance entre l'appareil photo et la tige est réglable.

Utilisez une clé Allen de 4mm pour dévisser la vis, en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Réglez à la bonne distance l'appareil photo et la tige Iris, fixer le CS-M1 en tournant la clé Allen dans le sens des aiguilles d'une montre (ne serrer pas trop la vis).

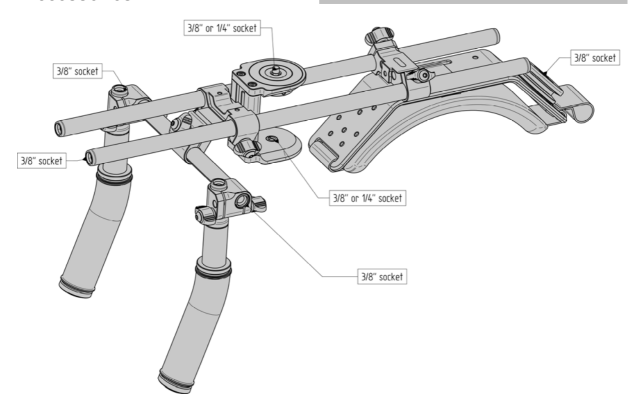




Les images ci-dessus montrent les différentes options de montage de la crosse d'épaule CS-P1. Le CS-152/153 et le CS-158 peuvent être directement montés sur la crosse d'épaule CS-P1.

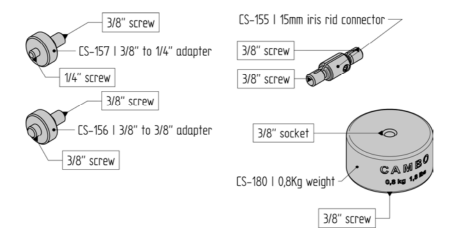
CAMBO Mode d'emploi CS-Styx

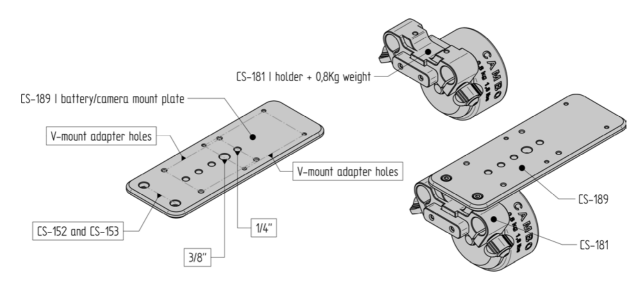
### **Accessoires**

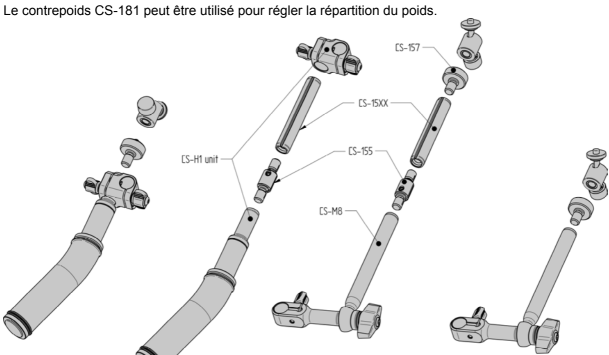


Les tiges Iris CS-15XX comportent des pas de vis femelles de chaque côté de 3/8" qui peuvent être utilisés pour monter des accessoires supplémentaires. Le contrepoids CS-180 de 0,8Kg peut être directement monté sur la crosse d'épaule CS-P1.

| Nom                          | Fonction                       |                                  |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Coupleur de tige Iris CS-155 | Assembler deux tiges Iris CS-  |                                  |
|                              | 15XX                           |                                  |
| Adaptateur 3/8" CS-157       | Attacher un accessoire de 3/8" | moniteur, microphone, éclairage, |
| Adaptateur 1/4" CS-156       | Attacher un accessoire d'1/4   | etc.                             |







Le CS-M8 est un support moniteur/microphone qui peut s'allonger en rajoutant des tiges Iris Ø15mm. La poignée avec grip CS-H1 peut être agrandie en utilisant un coupleur CS-155 et une tige Iris CS-15XX.

# Système Cambo CS

| Systeme Cambo CS                       |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| RIG Kits                               |  |  |  |  |  |
| CS-Abrix                               | Kit HDSLR basic  |  |  |  |  |
| CS-Cilix                               | Kit HDSLR avec deux poignées   |  |  |  |  |
| CS-Styx                                | Kit HDSLR avec deux poignées et crosse   |  |  |  |  |
| CS-Cirus                               | Kit HDSLR "Offset RIG"   |  |  |  |  |
| CS-Eris                                | Kit HDSLR "Support Fully"  |  |  |  |  |
| CS-Chronos                             | Kit DSLR Pro Cinema RIG  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Clamp de tige                          |  |  |  |  |  |
| CS-151                                 | Clamp de tige de Ø 15mm perpendiculaire  |  |  |  |  |
| CS-152                                 | Clamp de tige de Ø15 mm parallèle  |  |  |  |  |
| CS-153                                 | Clamp de tige de Ø 15mm triple   |  |  |  |  |
| CS-154                                 | Clamp de tige de Ø 15mm quadruple  |  |  |  |  |
| CS-158                                 | Clamp de tige simple (relié à la CS-152 et CS-P1)  |  |  |  |  |
| Platine compact appareil photo/trépied |  |  |  |  |  |
| CS-M0                                  | Platine compacte pour montage appareil   |  |  |  |  |
| CS-M1                                  | Platine compacte pour montage appareil et trépied  |  |  |  |  |
| CS-M2                                  | Platine pour montage appareil et trépied   |  |  |  |  |
| CS-M4                                  | Platine double pour montage appareil et trépied  |  |  |  |  |
| CS-M8                                  | Support Moniteur/microphone  |  |  |  |  |
| CS-394                                 | Attache rapide Manfrotto 394 RC4 Low Profile   |  |  |  |  |
|  | 7 Made in Tapido Marinotto de l'Ito i Edit i Tollio  |  |  |  |  |
| Poignée                                | Delta (account to the control of the |  |  |  |  |
| CS-H1                                  | Poignée compacte avec grip   |  |  |  |  |
| CS-H2                                  | Poignée télescopique avec grip   |  |  |  |  |
| Crosse d'épa                           | aule   |  |  |  |  |
| CS-P1                                  | Crosse d'épaule ergonomique  |  |  |  |  |
| Contrepoids                            | /batterie  |  |  |  |  |
| CS-180                                 | Contrepoids additionnel de 0,8Kg avec un pas de vis de 3/8"  |  |  |  |  |
| CS-181                                 | Kit de contrepoids de 1Kg  |  |  |  |  |
| CS-182                                 | Kit de contrepoids de 2Kg  |  |  |  |  |
| CS-189                                 | Rotule pour appareil et batterie   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | et accoupleur de tige Ø 15mm   |  |  |  |  |
| CS-155                                 | Coupleur de tige Iris  |  |  |  |  |
| CS-156                                 | Adaptateur 3/8" pour tige Iris   |  |  |  |  |
| CS-157                                 | Adaptateur 1/4" pour tige Iris   |  |  |  |  |
| HDRB                                   | Chemise réductrice 3/8"-1/4" en acier inox   |  |  |  |  |
| Tige Iris Ø 1                          |  |  |  |  |  |
| CS-1509                                | Tige Iris Ø 15mm / 90mm  |  |  |  |  |
| CS-1512                                | Tige Iris Ø 15mm / 120mm   |  |  |  |  |
| CS-1522                                | Tige Iris Ø 15mm / 220mm   |  |  |  |  |
| CS-1530                                | Tige Iris Ø 15mm / 300mm   |  |  |  |  |
| CS-1536                                | Tige Iris Ø 15mm / 380mm   |  |  |  |  |
| CS-1546                                | Tige Iris Ø 15mm / 460mm   |  |  |  |  |
| Matte-box                              |  |  |  |  |  |
| CSM-100                                | Matte-box basic, parasoleil flexible   |  |  |  |  |
| CSM-100<br>CSM-210                     | Kit Matte-box avec support filtre  |  |  |  |  |
|  | ••   |  |  |  |  |
| Kit de mise au point                   |  |  |  |  |  |
| CSMFC-1                                | Kit de mise au point – follow-focus  |  |  |  |  |
| Viewer-loupe units                     |  |  |  |  |  |
| CS-30                                  | CS-30 Loupe de visée 3x  |  |  |  |  |
|  | •  |  |  |  |  |

### Cambo Photographic Industry B.V. / Cambo Video and Broadcast Products B.V.

Cambo R&D 14-6-2010

This instruction manual is prepared with care, although no responsibility, financial or otherwise, is accepted for any consequences related the information stated in this instruction manual. All specifications in this instruction manual are subject to change without notice.

For more information please visit the Cambo web site: www.cambo.com

CAMBO Mode d'emploi CS-Styx 9